DEVICE FOR COOLING SECONDARY BATTERY PACK AND ELECTRIC VEHICLE

Publication number: JP2000294301 (A)

married grangeries was

Publication date:

2000-10-20

Inventor(s):

SASAKI TSUTOMU; MATSUI TSUTOMU; KUBOTA SUSUMU; TAKAYAMA HAJIME

Applicant(s):

TOSHIBA BATTERY +

Classification:

- international:

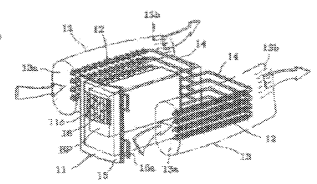
H01M10/50; H01M10/42; (IPC1-7): H01M10/50

- European:

Application number: JP19990099403 19990406 Priority number(s): JP19990099403 19990406

Abstract of JP 2000294301 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cooling device for a secondary battery pack capable of effectively preventing any increase in temperature in a secondary battery mounted on a vehicle when traveling or stopped. SOLUTION: In this cooling device, a secondary battery pack container 11 mounted on a vehicle is covered with an insulating material 11b so as to prevent intrusion of heat, and a radiator 12 is connected to the secondary battery pack container 11 via a heat pipe 14 so as to radiate the heat generated in a secondary battery pack to the outside. Furthermore, the secondary battery pack container 11 is provided with a forcibly air blowing fan 16 for introducing outside air therein. thereby forcibly cooling the secondary battery pack in a direct fashion if the radiator cannot effectively function



(19)日本国特許介(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開幕母 特開2000-294301 (P2000-294301A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000,10,20)

(51) Int.Cl.7 HOIM 10/50 鐵用配号

FI H 0 1 M 10/50 テーマコート*(参考) 5H031

- 200, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	審業辦求	未翻求	#水理の数 5	OL	(金)	6	X)
---	------	-----	---------	----	-----	---	----

(21) 出業等行

特羅平11-99403

(22) 8988 8

平成11年4月6日(1999.4.6)

(71) 出版人 000003539

来芝爆油探式会社

東京都品川区南品川3丁目4番10号

(72)発明者 佐々木 カ

東京都品川区南品川3 丁目 4番10号 東芝

電推株式会社内

(72)発明者 松井 触

東京都基川区南基川 3 丁目 4 番10号 東芝

爾維維式会社內

(74) 代拠人 100090022

分理士 提門 保二 (外1名)

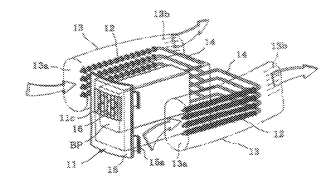
######## <

(64) [発明の名称] 二次電池パックの冷却装置および電動式車両

(57) (要約)

【課題】 車両に搭載された二次電池の走行時や停車時 における温度上昇を効果的に防止することのできる二次 電池パックの冷却装置を提供する。

【解決手段】 車両に搭載される二次電池パック収納部 11を新熱材11もで覆って外部からの熱進入を防ぐと 共に、二次電池パック収納部にヒートパイプ14を介し てラジェータ12を連結して二次電池パックが発した熱 を外部に放出する。更に二次電池パック収納部に、その 内部に外気を導入する強制送艇ファン16を設け、ラジ エータが有効に機能しないときに二次電池パックを直接 強制空冷する。



(特許譜束の範囲)

【請求項1】 二次電池パック収納部を断熱材で覆うと 共に、前記二次電池パック収納部にヒートパイプを介し てラジエータを連結してなることを特徴とする二次電池 パックの冷却装置。

【請求項2】 前記二次電池パック収納部は、その内部 に外気を導入する強制送風ファンを備えることを特徴と する請求項1に記載の二次電池バックの冷却装置。

【請求項3】 車両本体の座席の下部に設けられ、その 周囲を断熱材にて覆った二次電池パック収納部と、この 10 二次電池パック収納部にヒートパイプを介して選結され て走行時に外気が導入されるラジェータとを異備したこ とを特徴とする電動式車両。

【請求項4】 前記二次電池パック収納部は、停車時で あって前記二次電池パックの温度上昇時にその内部に外 気を導入する強制送風ファンを備えることを特徴とする 請求項3に記載の電動式車両。

【請求項5】 前記ヒートパイプは、前記二次電池パッ ク収納部と前記ラジエータとの熱的結合を遮断可能なカ ップリング機能を備えることを特徴とする講求項3に記 20 載の電動式車両。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば車両に搭載 される二次電池の不本意な温度上昇を効果的に抑えるこ とのできる二次電池パックの冷却装置、および二次電池 パックの冷却装置を備えた電動式二輪車等の電動式車両 に関する。

[0002]

【関連する背景技術】近時、排気ガス規制等の観点か ら、環境上クリーンなエネルギ源である二次電池を動力 源とする電動式車両が注目されている。また最近ではペ ダル踏力を電動機にて補助するパワーアシスト自転車が 種々開発されており、更には内燃機関に代えて電動機を 搭載した電動式二輪車の開発も進められている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで電動式工輸車 の駆動源として用いられる二次電池としては、選常、大 電流タイプの複数の二次電池セルを直並列に接続した大 池パックを搭載する電動式二輪車の車両本体は、その前 輸と後輪とを支持する金屬性の骨格フレーム体やハンド ル機構等とからなり、上記骨格フレーム体またはハンド ル機構に前記二次電池パックを搭載する如く構成され

【0004】この為。電動式二輪車に搭載された二次電 袖パックは、例えば太陽光に直接晒されたり、或いは率 両本体の内部に搭載される場合であっても該車両本体を なす金属部の上記直射日光による温度上昇の影響を受け 暴く、その温度上異が閲覧となる虞がある。異体的には「50」よりヒートパイプを介して二次電池パック収納部を冷却

長時間に亘って駐車(停車)している際、太陽光や外気 温度の影響を受けて二次電池の温度が異常に上昇し、電 池性能が劣化する虞がある。

【0005】本発明はこのような事情を考慮してなされ たもので、その目的は、例えば車両に搭載された二次電 池の走行時や停車時における温度上昇を効果的に防止す ることのできる二次電池パックの冷却装置、および二次 電池パックの冷却装置を備えた電動式車両を提供するこ とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する べく本発明に係る二次電池パックの冷却装置は、請求項 1に記載するように、例えば車両に搭載される二次電池 パックの収納部を断熱材で覆うと共に、この二次電池パ ック取納部にヒートパイプを介してラジェータを連結し てなることを特徴としている。即ち、二次電池パック収 納部を断熱材で覆うことにより外部から二次電池バック への熱進入を防ぐと共に、二次電池パック収納部にヒー トバイプを介してラジエータを連結することで、二次電 池パック自体が発する熱を外部に効果的に放出するよう にしたことを特徴としている。

【0007】また本発明の好ましい態様は、請求項2に 記載するように前記二次電池パック取納部に、その内部 に外気を導入する強制送風ファンを設けたことを特徴と している。即ち、前記ラジエータに外気が効果的に導入 されないような場合には、前記二次電池パック収納部に 設けた強制送風ファンにより、二次電池パック収納部の 内部に強制的に外気を導入して、二次電池パックを直接 的に強制空冷することを特徴としている。

【0008】また本発明に係る電動式車両は、請求項3 に記載するように筆両本体の座席の下部に設けられ、そ の周囲を断熱材にて覆った二次電池パック収納部と、こ の二次電池パック収納部にヒートパイプを介して連結さ れて走行時に外気が導入されるラジエータとを備えたこ とを特徴としている。即ち、軍両本体の座席の下部に設 けられる二次電池パック収納部の周囲を断熱材で覆うこ とで、車両本体の金属部分等を介する二次電池バックへ の熱進入を防止し、一方、進行時に外気が導入されるラ ジェータと前記二次魔池パックとをヒートパイプを介し 容量の二次電池パックが用いられる。このような二次電 40 て連絡することで、二次電池パック自体が発する熱を外 部に効果的に放出するようにしたことを特徴としてい ã.,

> 【0009】本発明の好ましい態様は、請求項4に記載 するように、前記二次電池パック収納部に、その内部に 外気を導入する強制送風ファンを設け、停車時であって 前記二次電池パックの温度上昇時に上記強制送風ファン を用いて二次電池パック取納部の内部に強制的に外気を 導入することで、二次電池を冷却することを特徴として いる。即ち、走行時にはラジエータに導入される外気に

して該二次電池パック収納部に収納される二次電池の温 度上昇を抑えるようにし、また停車時には強制送風ファ ンを用いて前記二次電池パック収納部内に外気を導入し て上記二次電池の温度上昇を抑えることを特徴としてい

【0010】更には請求項5に記載するように前記ヒー トパイプに、前記二次電池パック収納部と前記ラジエー タとの熱的結合を遮断可能なカップリング機能を設け、 例えば二次電池パックに比較して外気温度が高いような タを介する二次電池パック収納部への熟進入を防止する ことを特徴としている。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一

[[[[]]]]

実施形態に係る二次電池パックの冷却装置および電動式 車両について、電動式二輪車を例に説明する。図1は電 動式二輪車の外観構造とその特徴部分を示すもので、 (a)はその平面図、(b)は側面図、そして(c)は背面図 である。この電動式工業率は、所謂スクータ型のものか ちなり、1は前輪、2は後輪、3は前輪1および後輪2 20 を支持した金属性の骨格フレーム体 (医示せず) を備え た車両本体である。この車両本体3は、風避けとして機 能するフロント部3aに前輪1を操舵するハンドル機構 4を備え、またリヤ部3もに後輪2を駆動する際示しな い電動機(モータ)や二次電池パック収納部等を備えて いる。特にりや部3もは、カバー体5により覆った構造

をなし、カバー体5の上部に座席(シート)6を設けて いる。運転者は、前記フロント部3aとリヤ部3bとを

選結する低床の足乗せ部3cに足を乗せて前記座席6に

二輪車を運転する。 【0012】 尚。前記リヤ部3bと足乗せ部3cとの境 界部には、着脱式のペダル装着部7が設けられており、 図2に示すように適宜足踏みベダル8が装着されるよう になっている。この足踏みペダル8は、図示しないクラ ンク機構やギヤ機構を介して前記後輸2に連結されるも ので、例えば二次電池パックBPが放電したような場合 に該足踏みペダル8を踏み込むことで、人力による走行 を実現する役割を担う。この足踏みペダル8について は、例えばその回転軸部にて折り畳み可能な構造とし、 不使用時には車両本体3に収納し得るように構成するこ とも可能である。

【0013】 基本的にはこのような外観構造を有する電 動式二輪車において、その駆動線である二次電池パック BPは、前記車両本体3のリヤ部3bにおける前記座席 6の下部の、前記カバー体5の内側に設けられた二次電 池パック収納部11に離脱自在に収納される。この二次 電池パック収納部11の周囲は断熱材にて覆われてお り、後述するように金属性の骨格フレーム体を備えた草 両本体3を介して伝達される熱の該工次電池パック収納 80 【0017】菌、ヒートシンクとして機能する関体11

部11内部への進入、ひいては二次電池パックBPへの 熟進入を遮断する構造をなしている。

【0014】また前記カバー体5の内側の前記二次電池 パック収納部11の両側には、ラジエータ12が設けら れている。このラジエータ12は前記カバー体5の瞬態 部にそれぞれ設けられた風網13内に組み込まれたもの で、該風網13内に導入される外気との間で熱交換作用 を呈する。歯、上記鑑調13は、車両の走行に伴って前 記カバー体5の前郷両側にそれぞれ設けられた孤円形状 場合には前紀ヒートバイプを遮断することで、ラジエー 10 をなす外気導入口13aから外気を導入し、カバー体5 の後部両側にそれぞれ設けられたスリット状の排出口1 3 りよりその内部に導入された空気を排出する如く構成

> [0015] ちなみに上述した機関13内に組み込まれ るラジエータ12は、例えば図3示すように複数の放熱 フィンをスパイラル状に設けた構造のものからなる。し かしてこのラジエータ12は前記二次電池パック収納部 11とヒートパイプ14を介して連続されており、前記 二次電池パック収納部11に蓄積された熱をヒートパイ プ14を介して放熟する役割を担う。 岡、このヒートバ イプ14には前記二次電池バック収納部11とラジエー タ12との熱的な結合を適宜遮断し得るカップリング機 能が備えられる。このカップリング機能は、例えば二次 電池パックBPの温度に比較して外気温度が高いような 場合に駆動されて前記二次電池パック収納部11とラジ エータ12との勢的な結合を遮断し、これによってラジ エータ12からヒートパイプ14を介する外気温度によ る熱進入を防止して二次電池パックBPの不本意な温度 上昇を防ぐ役割を果たす。

腰掛け、前記ハンドル機構 4を操作することで蒸電動式 30 ついて更に詳しく影明すると、この二次電池パック収納 部11は、 はんことの一部を破断した斜視器を、また器 5にその上面を破断した平面図を示すように、二次電池 パックBPを着脱自在に収容する箱状の筐体118の外 周囲を断熱体115にて囲繞した構造を有する。/この断 整体11 bは、金属製の骨格フレームを含む草筒本体3 からの熱灌入を防止して、二次電池パックBPの不本意 な温度上昇を防止する役割を果たす。「また箱状の筐体1 laは、二次電池パック収納部ll内に収納される二次 40 魔池パックBPの側面と後面の全域に接触するヒートン ンクとして機能するもので、その壁面には、その金域に 買って前記ラジエータ12に選続されたヒートパイプ1 4かそれぞれ埋設されている√二次電池パック収納部1 1の側面に配設されるヒートパイプ14は、円滑な熱の 移動を実現するべくラジエータ12側に向けて3~7° 程度の頻ぎをなして次第に高くなるように設けられる。 このようなヒートバイプト4を介して、二次業治パック BPが発生した熱が鈍配ラジエータ12に伝達されて外 部に放出される。

aの内壁面には、後述するようにその内部に強制的に導 入される外気を通流させるための複数のスリット状の溝 11eが、その前後方向に亙って平行に設けられる。-方、前記二次電池パック収納部11の前面部は、例えば ヒンジ15aを介して前面第15を開閉自在に設けた第 構造となっており、輸販源 1.5を開けることで二次電池 パックBPの着腕をなし得るように構成されている。し かしてこの前面羅15には二次電地パック収納部11内 に外気を強制的に導入する強制空冷ファン16を組み込 んだ外気導入口11cが設けられている。また二次電池 10-パック収納部11の後壁面には内部に導入された空気を 排出する排気ダクト17が結合される排出口113が設 けられている。そして上記強制空冷ファン16により外 気導入口11cを介して二次器池パック収納部11内に 導入された外気は、筐体11aの内壁面に形成された複 数のスリット状の溝 1 1 e を選って前記外気導入□ 1 1 cに導かれる際、二次電池パックBPの周面に触れるこ とで、該二次電池パックBPを空冷するものとなってい

【0018】ちなみに上記強制空冷ファン16は、例え 20 ば車両の停止(駐車)時に二次電池パックBPの温度が上昇したときに駆動され、二次電池パック取納部11内に外気を強制的に導入することで二次電池パックBPを強制的に冷却する役割を担う。この強制空冷ファン16の駆動源として該二次電池パックBPを用いても良いが、例えば図1に示すように車両本体3のプロント部3に組み込んだ太陽電池18を用いるようにしても良い。【0019】尚、図5において、21は二次電池パック収納部11の天幷面に取り付けられて該二次電池パック収納部11内(二次電池パックBP)の温度を検出する 30温度センサである。また22は二次電池パック収納部11の後壁面に設けられて、該二次電池パック収納部11に収納された二次電池パックBPとの電気的接続をなす電源コネクタである。

【0020】かくして上述した如く二次電池パック収納 部11の周囲を影熱体115にて囲繞し、その関体11 aに埋設したヒートパイプ14をラジエータ12に連続 し、また強制空冷ファン16により二次電池パック収納 部11の内部に外気を強制的に通流させ得る如く構成さ れた構造の二次電池パックもPの冷却装置を備えた電動 40 武二輪車によれば、二次電池バック収納部11自体が断 熱体11日にて覆われているので、金属性の骨格フレー ム体を備えた車両本体3が、例えば大陽光に晒されて高 湿化したとしても、その熱が二次鑑池パック収納部11 の内部に進入することがないので、二次電池パックBP が不本意に湿度上昇することがない。つまり二次電池パ ックBPへの外部からの不本意な熟進入を効果的に防止 することができる。また二次電池パック収納部11自体 が、革岡本体3の比較的温度上昇の少ない座席6の下部 に設けられているので、この点でも二次電池パックBP

の温度上昇を抑えることができる等の利点がある。

【0021】また車両の単行時には、その定行に伴って 風洞13内に送り込まれる外気によってラジエータ12 の熱が奪われ、これによってヒートパイプ14を介して 該ラジエータ12に連続された二次電池パック収納部1 1が冷却されるので、該二次電池パック収納部11に収 納された二次電池パックBPを効果的に冷却することが できる。また停車(駐車)時であって、風洞13内に外 気が送り込まれないような場合には、つまりラジエータ 12としての機能が十分に発揮されないような場合に は、例えば二次電池パックBPの温度に応じて強制空冷 ファン16が駆動されて二次電池パック収納部11の内 部に直接的に、且つ強制的に外気が導入されるので、こ れによって二次電池パックBPを効果的に冷却すること ができる。

【0022】また二次電池パックBPの温度に比較して 外気温度が高いような場合には、前記セートパイプ14 に組み込まれたカップリング機構が作動して二次電池パック収納部11とラジエータ12との熱的結合を遮断す るので、断熱体11bにて筐体11aの周囲を囲繞した 二次電池パック収納部11の断熱構造と相俟って、二次 電池パックBPへの外部からの熱進入を効果的に防止す ることができるので、二次電池パックBPの不本意な温度上昇を効果的に防ぐことができる等の効果が奏せられる。

【0023】尚、二次電池パックBPの温度管理に基づく前述した強制空冷ファン16の駆動制御やカップリング機構によるヒートパイプ14の熱伝達進新制御については、専用の制御回路を電動式二輪車に組み込んでも良いが、二次電池パックBPが備える充放電制御部における管理機能の一部として実現するようにしても良い。また前記接制空冷ファン16の駆動による二次電池パックBPの強制空冷か必要な状況は、通常、停塞(駐車)時であって車両が太陽光に晒されてその周囲の外気温度が高くなるような環境下であるので、前述した太陽電池18により得られる太陽光エネルギを積極的に利用して強制空冷ファン16を駆動するように構成することで、二次電池パックBPの余分なエネルギ港機を防ぐようにすることが譲ましい。

【0024】また華剛の固生エネルギや、上紀太陽鐵地 18により得られる太陽光エネルギを用いて二次鐵準パック8P充載し得るように構成しても良いことは勿論の ことであり、このような二次電池パック8Pの充鐵時に も前述した如く該二次電池パック8Pを冷却することは 置うまでもない。またここでは電動式三輪車に組み込ん だ場合を例に説明したが、二次電池パック8Pへの外部 からの熱進入が問題になるような場合にも同様に適用可 能である。その他、本発明はその要請を違脱しない範囲 で種々変形して実施することができる。

0 [0025]

Ž,

ツヨーダが電影店機能でないようは場向には、漫画報答ジャンによりに次議者できる民務用の民務に関節的に経済を参考した。大議者できる金融制度に発生するので、窓口が総当ならの高級上が移動を発売される場合。窓口が総当なら消滅の治がほうような場合には、ビップコング製造にできません。 アーシアのからの影響人物阻用する方式に、日次機能人のかな姿する影像カー・アイアをかったカジューをたまで、大きはおさるので、日次機能人のようなの所を機能を指揮上球が必要的に対人のではできる。美国を専事のウンドータが特別に接触になったの物をからは、強制組織とファンによる一分を発生しないような過程とは、 機構により中ツは一々との概念な影響を発達をあるだった。中ツは一々なくする不安議な影響とも影響を影響とも影響を見るの話をといった。 【発用の効果】以上説明しなよるに本発明によれば、川次線治パック反射部を囲縁する断熱材にた二次線治パック反射部を囲織する断熱材にた二次線治パックへの外部からの熱強入や阻止するにはに、三次線治パ

がたまる等の家用土多大なる的表が蒙古られる。

(型は) 図15円本業費式日業銀方法さな対象は人が与 の限りかな魔外形を関。

【図5】 二次製造スック収集部の平面構造や圧す原面

「図3」図1は光学機関式出機費における日文機治人シン技術館とラジリーなどの関係を光学図。 「図4」日本機能スック技術形の機能機械を光学等技

im「開発の影響」 hed W 川技藝名べら

類關各物

素が

(...a (...)

川炎鰡若バラク技業額 指状の解名 翻網絡

W サジョータ

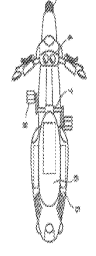
ŵ ガーサングド

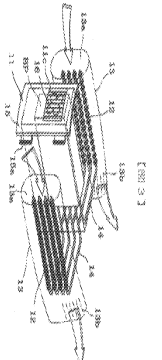
n) (!) 機能をプレイクタの機能を 1

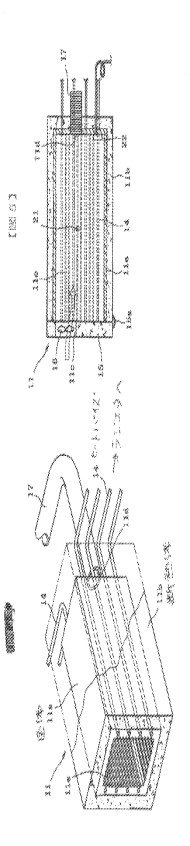
计解解符

8

1234 (A) Ö 28.00 なのが







が進みによったの数数

(72) 整份者 久侯田 潘 - 東京都島川区南島川区丁田4巻10年 - 憲法権民会社区

洲